

El Libro de los Niños

La lesso





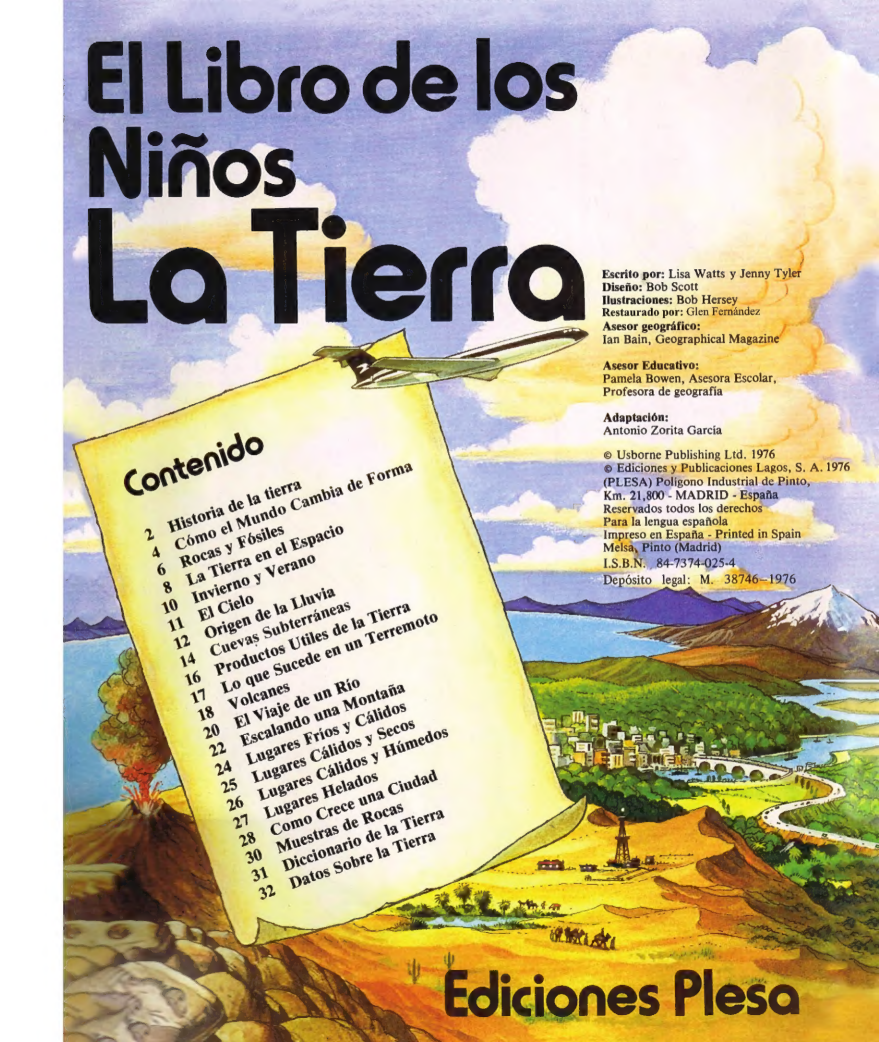








Ediciones Plesa



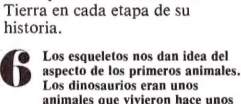


Historia de la Tierra

La Tierra tiene alrededor de 4.600 millones de años. Es difícil imaginarse tal cantidad de años. Para ayudaros, hemos usado un reloj de arena gigante.



La arena tarda 4,700 millones de años en caer. Mira el reloi de arena para ver la edad de la Tierra en cada etapa de su





Los científicos creen que la Tierra se formó a partir de una gran nube de polvo y gases que giraba. Esta nube se fue calentando y se transformó en una bola de roca líquida.

hace 4.700 millones de años



La bola de roca empezó a enfriarse lentamente y en su exterior se formó una fina corteza. En muchos lugares. las rocas líquidas y calientes del interior atravesaron la corteza.



Alrededor de la Tierra se formaron enormes nubes de vapor y gases. Había violentas tormentas y la lluvia caía con fuerza de las nubes. Las inundaciones formaron los primeros mares.



Las plantas comenzaron a crecer en los mares. Todavía no había animales. Los animales no pueden vivir sin oxígeno para respirar y, al principio, no había oxígeno.



Cuando las plantas crecieron fabricaron oxígeno con el cual los animales pueden respirar. Los primeros animales vivían en el mar. Más tarde, los animales crecieron y salieron a tierra firme.

En este dibujo vemos algunos de los primeros pobladores de la Tierra. Vivían en cuevas y fabricaban herramientas de piedra.

El hombre habita la tierra desde hace un millón de años. Parece mucho tiempo, pero mira el reloj de arena. Los últimos granos de arena están cayendo todavía cuando los primeros

hombres aparecen en la historia. La tierra existió unos 4.500 millones de años sin hombres.



El Interior de la Tierra



Si pudieras partir la Tierra por la mitad la verías de esta manera.

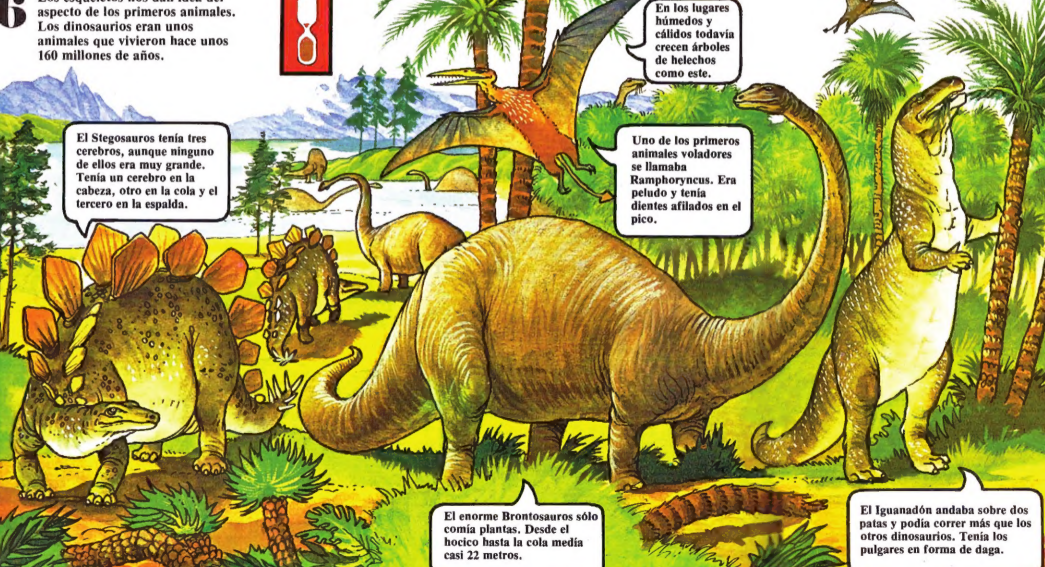
La corteza es una fina capa de roca de 8 a 64 kms. de espesor.

Bajo la corteza, la roca es líquida y caliente, parecida al caramelo.



Esta parte se llama manto. La roca del manto se llama magma.

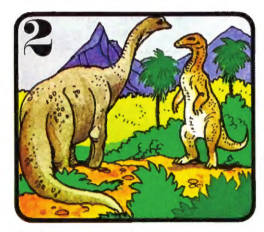
El centro de la Tierra se llama núcleo. El interior de la Tierra está a demasiada profundidad y los científicos no lo pueden examinar. pero creen que consiste en metal líquido y muy caliente.



Cómo el Mundo Cambia de Forma



Mira los contornos de Africa y América. Ambos continentes parece que encajan el uno en el otro como las piezas de un rompecabezas. Quizá estuvieron unidos alguna vez.



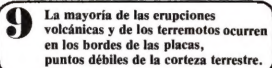
En Africa y en América hay huesos de dinosaurio. El gigantesco animal no pudo cruzar el océano a nado, pero sí pudo cruzarlos cuando estaban unidos.



Los científicos créen que los continentes estuvieron unidos de esta manera. Formaban un gran continente llamado Pangaea. Hace unos 190 millones de años, Pangaea comenzó a resquebrajarse.

Cómo se mueve la tierra firme

Los científicos creen que la Tierra se mueve muy lentamente. Observa cómo sucede esto siguiendo los números que rodean este dibujo.



Algunas placas se mueven hacia otras. El borde de una placa se monta sobre la otra y la placa inferior al sumergirse, se funde en el manto.



La tierra firme todavía se mueve. Los cables telefónicos bajo el Océano Atlántico se han partido, ya que América se aleja de Europa 25 milímetros al año.



Así se ve el Mar Rojo desde una nave espacial. La Tierra parece que ha sido rasgada. La Tierra sigue moviéndose y el Mar Rojo se ensancha cada año.

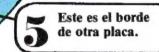
La corteza terrestre está formada por piezas que encajan unas con otras. Cada pieza se llama *placa*. Hemos levantado una de ellas para que la veas.

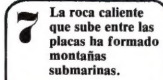


Las placas flotan en la roca caliente del manto. La roca caliente gira en remolinos. Al moverse, arrastra consigo a las placas.

La tierra es el trozo de

placa que sobresale del

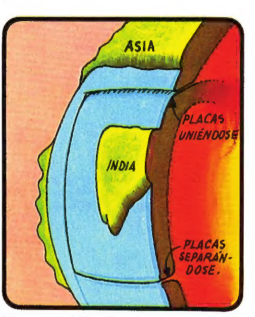




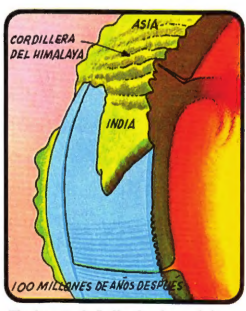
La roca caliente que sube del manto, rellena el hueco entre dos placas y así empiezan a separarse.



En algunas rocas de la cordillera del Himalaya se han encontrado restos de seres marinos. Para elevar esas rocas desde el fondo del mar, tuvieron que existir poderosas fuerzas.



Hace unos 150 millones de años, cuando la India era arrastrada en su placa hacia Asia, el lugar del Himalaya estaba ocupado por el mar.



Finalmente, la India chocó con Asia. Las rocas submarinas existentes entre ambas, se comprimieron y formaron la gigantesca cordillera del Himalaya.

Rocas y Fósiles

Tan pronto como la corteza rocosa de la Tierra se endureció, comenzó a desgastarse. La lluvia y el viento desgastaron las rocas y lentamente las convirtieron en arena y lodo. Las rocas sufren siempre este desgaste. En el transcurso de millones de años, las grandes montañas se transforman en pequeñas colinas.

El mundo sería hoy un lugar muy llano si no se formaran nuevas rocas. Algunas rocas nuevas se forman a partir de rocas viejas, otras provienen de la roca líquida existente en el interior de la Tierra.



La lluvia, el viento y el hielo desgastan las rocas. Este fenómeno se llama erosión. Vemos las grandes montañas puntiagudas y dentadas porque de ellas se desprenden fragmentos de roca.



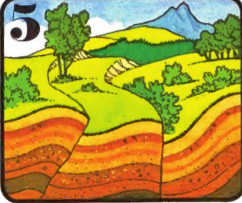
Las lluvias arrastran los fragmentos de roca hacia los ríos. Dentro del agua ruedan y chocan unas con otras. Esto las tritura y las convierte en barro y en guijarros.



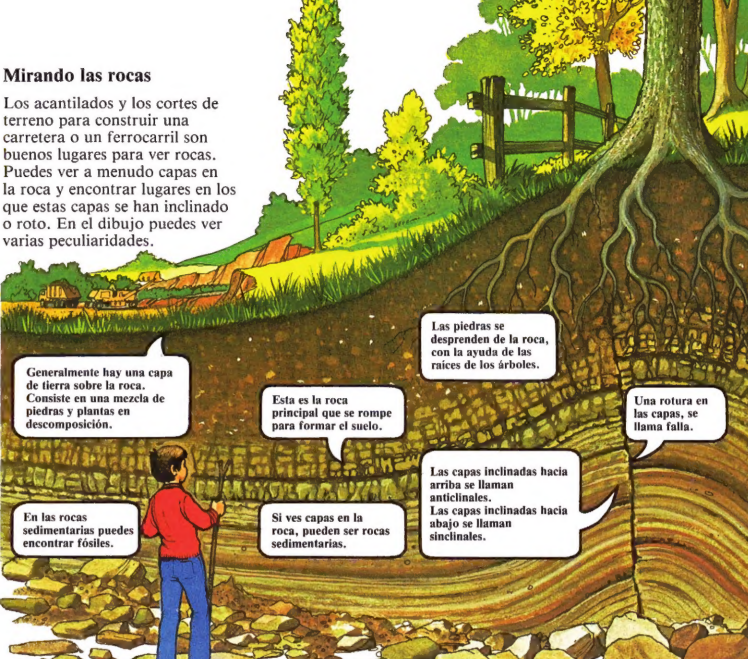
Arrovos y ríos arrastran la arena y el barro hacia el mar, depositándose lentamente en el fondo. De esta manera, forman espesas capas junto con huesos v conchas de animales marinos.



El peso de nuevas capas va aplastando la arena fangosa, quedando comprimida de tal modo que se transforma en roca sólida. La roca formada de este modo se llama roca sedimentaria.



Parte de la roca sedimentaria formada bajo el mar se convierte en tierra firme. Los movimientos de la corteza terrestre elevan y comban las capas de roca, transformándolas en nuevas montañas.



Rocas del interior de la Tierra

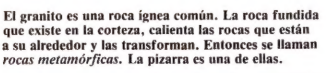








Algunas veces, la roca líquida del interior de la Tierra sube hasta la corteza. Incluso puede romperla y formar un volcán. Cuando estas rocas se enfrían y se endurecen, se les llama rocas igneas.



Fósiles





En las rocas sedimentarias quedan a veces las formas de animales y plantas que vivieron hace millones de años. Son los fósiles. Este es el fósil de una amonita, criatura marina que vivió en la misma época que los dinosaurios.





Cuando la amonita moría, la arena y el barro cubrían su concha presionando sobre ella. De esta manera se formaba una roca que llevaba el molde o fósil de la concha en ella. Los fósiles nos enseñan acerca de plantas y animales que vivieron hace mucho tiempo.

La Tierra en el Espacio

Tu dirección en el espacio



Es dificil imaginarse el tamaño del espacio. Nuestro planeta es sólo uno de los millones de cuerpos que flotan en él. Muchos de esos cuerpos son estrellas -masas de gas caliente que emiten luz y calor—. Algunas están tan lejos que tardaríamos millones de años en llegar a ellas.



Estos dibujos muestran tu lugar en el universo. Imagina que escribes tu dirección en el espacio. Este eres tú en tu casa y tu casa en tu calle.



Tu casa es una pequeña parte de una ciudad, así que escribes el nombre de tu ciudad a continuación.



Esta es tu ciudad en tu país. Tu ciudad probablemente parece bastante grande, pero cuando la ves rodeada por otras ciudades y por el campo ya no parece tan grande.



El día y la noche

La Tierra está girando

de noche otras 12 horas.

continuamente sobre sí misma,

aunque no lo puedes notar. Tarda 24 horas en dar un giro completo. Escoge un lugar y síguelo con el movimiento de la Tierra. Durante unas 12 horas recibe la luz del Sol v

es de día. Luego va penetrando en la sombra detrás de la Tierra y es



Tu país es solamente un pequeño trozo de tierra en el globo terráqueo. La Tierra cubre menos de una tercera parte de la superficie. El resto está ocupado por el mar.

han visto la otra cara. Los agujeros

de la superficie son cráteres.



La Tierra es uno de los nueve planetas que giran alrededor de una estrella llamada Sol, Juntos forman el sistema solar. Los planetas no son luminosos como las estrellas.



El sistema solar pertenece a un grupo de 100.000 millones de estrellas llamado la Vía Láctea. Esta es nuestra Galaxia. La puedes ver en una noche clara. Es como un fulgor en el ciel

A menudo, una parte de la Luna está

oscura.

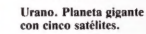


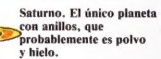
En el universo hay millones de galaxias. No todas son del mismo tamaño o forma que la nuestra. Algunas pueden contener planetas como el nuestro, pero no lo sabemos.

Los planetas



Plutón. Oscuro y frío. Neptuno. Planeta gigante con dos satélites.







Júpiter. El mayor planeta del sistema solar.



Marte. El cuarto desde el sol. Tiene dos satélites. La Tierra. Un satélite. Venus. Muy caliente. Mercurio. Próximo al sol.

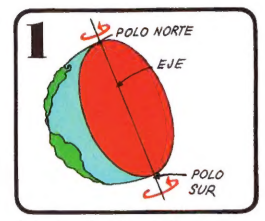
AMANECER



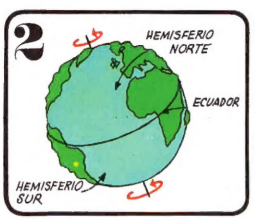
también tienen satélites. Saturno tiene

10 y Júpiter tiene 13.

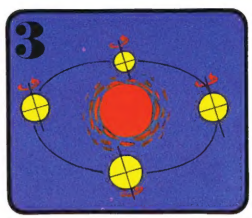
Invierno y Verano



Antes de explicar las estaciones con propiedad, tenemos que enseñar algunas palabras. Primero tenemos el *eje*. Este es la línea que atraviesa la Tierra.



El ecuador es la línea que cruza la Tierra por su parte más ancha. La mitad superior se llama hemisferio norte y la inferior hemisferio sur.

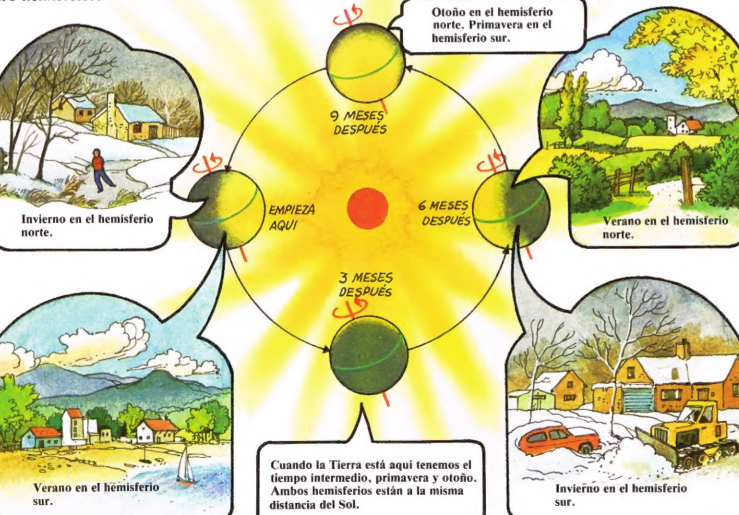


Las estaciones cambian porque el eje de la Tierra está inclinado hacia un lado. En el viaje de la Tierra alrededor del Sol, primero un hemisferio, y luego el otro están más cerca del Sol.

El cambio de estaciones

Es verano en el hemisferio más cercano al Sol. Es invierno en el otro hemisferio.

Sigue el movimiento de la Tierra alrededor del Sol y verás como cambian las estaciones.



El Cielo

La Tierra está envuelta en un manto de aire llamado atmósfera. Según nos vamos alejando de la Tierra se vuelve cada vez más fina. Hacia los 550 km. de altitud ya no hay aire. Termina la atmósfera y comienza el espacio.

El aire es una mezcla de gases. Uno de ellos es el oxígeno que necesitamos respirar para permanecer vivos. Otro es el bióxido de carbono, necesario para las plantas.

En el aire también hay agua.

La mayor parte de nuestros
fenómenos atmosféricos, suceden
en los 15 km. inferiores de la
atmósfera y este es el trozo que se
muestra en el dibujo.

Cuando hay mucha agua en el aire, la vemos en forma de nubes.

El viento es el aire en movimiento.

El aire es como un manto alrededor de la Tierra. La conserva tibia por la noche y nos proteje de los rayos solares durante el día. Si no existiera, nos quemaríamos

hasta convertirnos en cenizas.

Las nubes que puedes ver más alejadas de la tierra se llaman cirros. El aire es muy frío a esta altura y estas nubes están formadas por trocitos de hielo.

*

A la altura que vuelan los reactores hay muy poco aire. Se acondiciona aire en la cabina para que los pasajeros puedan respirar. El aire a esta altura es más frío que al nivel del mar, y por eso las altas montañas están siempre cubiertas de nieve.

> Cuando los montañeros suben a mucha altura, llevan depósitos de oxígeno en la espalda porque en el aire no hay suficiente oxígeno para respirar.

de la Tierra, por eso las nubes son mayores que las situadas a mayor altura.

Hay más agua en el aire cerca

El bióxido de carbono es el gas que necesitan las plantas para crecer.

El aire es pesado. El peso de su presión sobre nuestras cabezas es de unos 100 kg.

Origen de la Lluvia

La lluvia no es agua nueva. El agua que cae en forma de lluvia proviene de los mares, de los ríos, de los lagos e incluso de la colada tendida.



Estos dibujos muestran como este Cuando la colada se seca, el agua no agua se convierte en gotas de lluvia o copos de nieve.



desaparece. Se convierte en componente del aire. El agua que hay en el aire se llama vapor de agua.



Decimos que el agua se evapora cuando se transforma en vapor de agua. La evaporación del agua de los mares, de los lagos y de los ríos se realiza casi continuamente.

Cuando el aire se enfría, el vapor se transforma en diminutas partículas de agua. Estas partículas no son lo suficientemente pesadas como para caer. Permanecen en el aire formando las nubes.



Pronóstico del tiempo

Este es el satélite meteorológico NOAA. Es una nave espacial que gira alrededor de la Tierra y toma

fotografías a una altura de 1.500

kilómetros en el espacio. Estas

fotografías muestran las nubes

que cubren la Tierra. Al estudiarlas, los meteorólogos



Miles de partículas de nube se unen para formar una gota de lluvia. Los científicos no están seguros de cómo sucede, pero créen que probablemente una mota de polvo recoge las partículas.



Si hace mucho frío, las partículas de nube se pegan y forman copos de nieve. Los copos de nieve tienen muchas formas distintas, pero cada uno tiene seis lados.



Los copos de nieve, a veces se funden y se convierten en lluvia antes de alcanzar el suelo. Otras veces se funden a medias y caen en forma de lluvia helada llamada agua-nieve.





y oscuras. El relámpago es un gran chispazo de electricidad en las nubes. Se produce al chocar las nubes y el trueno es el ruido que hace el chispazo.

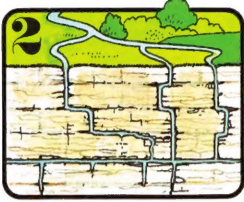
mismo tiempo. Se oye el trueno después de ver el relámpago porque el sonido viaja a menor velocidad que la luz.

Intenta contar los segundos que transcurren entre el relámpago y el trueno. Divídelo entre tres y podrás hallar a cuantos km. de distancia está la tormenta.

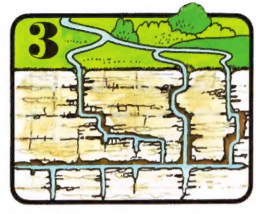
Cuevas Subterráneas



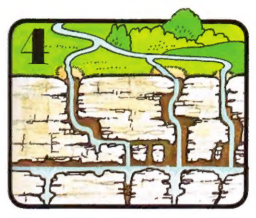
En algunos lugares hay grandes cuevas y túneles bajo el suelo. Se encuentran generalmente donde la roca es *caliza* y se desgasta fácilmente.



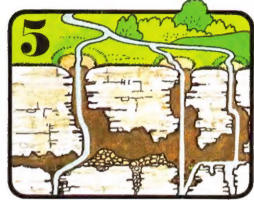
La caliza es una roca sedimentaria, o sea formada por capas. Se forman grietas en las roturas de las capas y el agua la atraviesa fácilmente.



La caliza se disuelve en el agua como un terrón de azúcar, pero mucho más lentamente. Cuando el agua atraviesa la roca, las grietas se ensanchan.



En ocasiones, las grietas se convierten en amplios túneles y un río puede llegar a fluir a través de ellas. El lugar bajo tierra por donde penetra el río se llama gruta.



El río puede fluir durante muchos kilómetros bajo la tierra. Disuelve la mayor parte de la tierra caliza y conforma largos túneles y cuevas.

El agua caliza se

estalagmitas.

solidifica en el suelo

de la cueva y forma

Cuando las

estalactitas se

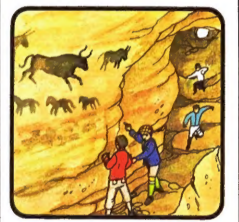
unen con las

estalagmitas se

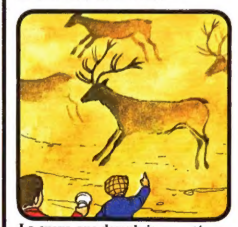
forman columnas.



El 12 de septiembre de 1940, cuatro muchachos fueron a cazar. Se les perdió su perro Robot, pero podían oírle ladrar en el interior de un agujero en el suelo.



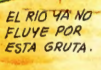
Los muchachos entraron en el agujero para rescatar a Robot. Se encontraron dentro de una gran cueva con pinturas de animales en las paredes y en el techo.



La cueva que descubrieron está en Lascaux, Francia. Las pinturas las hicieron los hombres de las cavernas hace 15.000 años.

Descenso a una cueva

Aquí tenemos una cueva subterránea y túneles para que los explores.



EL RÍO HIZO ESTE TÜNEL BAJO EL SUELO.



GRIETAS EN LA PIEDRA

Cuando el túnel es muy estrecho, el espeleólogo tiene que caminar sobre su estómago.

Puedes ver las

paredes calizas

de este túnel.

capas en las

El agua, al gotear por el techo de la cueva, va fijando la caliza que lleva consigo y crece formando una estalactita.

LAS ESTALACTITAS SON DEDOS DE ROCA COLGANDO DEL TECHO DE LA CUEVA. RECUERDA SU NOMBRE PENSANDO: "LAS ESTALACTITAS SE ADHIEREN MUY FIRMES

ROCAS QUE HAN CAÍDO DEL TECHO DEL TÜNEL

ESTE LARGO TÚNEL A TRAVÉS DE LA ROCA FUÉ HECHO POR EL RÍO. LOS ESPELEÓLOGOS USAN FUERTES CASCOS PARA NO DAÑARSE EN LA CABEZA CON LOS TECHOS ROCOSOS.

ROCAS FORMADAS EN EL SUELO DE LA CUEVA.

10S ESPELEÓLOGOS SUELEN LLEVAR BOTES DE GOMA INFLABLES POR SI ENCUENTRAN UN LAGO SUBTERRÁNEO COMO ÉSTE.

DE LA GRUTA.

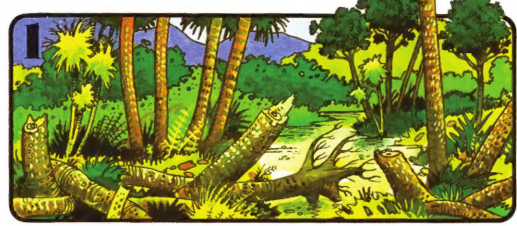
ARRASTRADAS POR EL RIO A TRAVES

ROCAS QUE FUERON

Productos Utiles de la Tierra

Los primeros hombres fabricaron armas y herramientas de piedra. Más tarde descubrieron la forma de obtener hierro de las rocas y las fabricaron de metal. Ahora se abren minas v canteras para buscar toda clase de minerales y metales.

El carbón es un mineral muy útil, porque al arder da mucho calor. Se le llama fósil combustible por estar hecho de plantas fosilizadas. Otro fósil combustible es el petróleo. Está formado por diminutas criaturas marinas. Del petróleo se obtienen productos químicos, alquitrán, plástico y nylon.

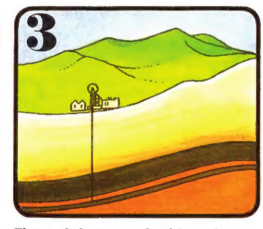


Se obtiene el carbón de árboles que existieron hace unos trescientos millones de años. La tierra era entonces húmeda y pantanosa cubierta por espesos

Los pantanos estaban llenos de hojas y ramas caídas de los árboles. El agua de los pantanos era muy ácida, esto impedía la putrefacción de la madera.



Más adelante, el mar cubrió las tierras pantanosas. Una espesa capa de arena se asentó en el fondo del mar y cubrió los árboles.



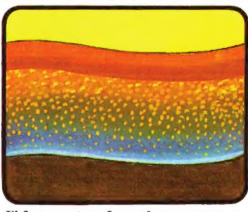
El peso de la arena aplastó la madera con fuerza v se fue endureciendo lentamente hasta convertirse en carbón.



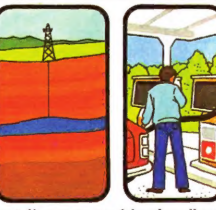
Para buscar el carbón, se excavan túneles en el suelo, que se encuentra en capas llamadas filones. Poderosas máquinas extraen el carbón y hacen nuevos túneles en el filón.



Los científicos créen que el petróleo se forma a partir de minúsculos seres marinos igual a estos. Cuando estos seres partículas de petróleo. Este proceso dura mueren caen al fondo del mar y quedan millones de años. enterrados en el fango.



El fango se transforma lentamente en roca y los seres que contiene, en



El petróleo que mana del suelo se llama petróleo crudo. Se transporta por medio de oleoductos hasta las refinerías, donde lo convierten en gasolina y otros muchos derivados.

Lo que Sucede en un Terremoto

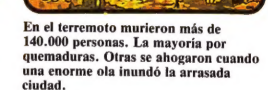


El 1 de septiembre de 1923 en Tokio. capital del Japón, hacía un día claro v cálido. Hacia media mañana, la gente se dirigía hacia sus casas apresuradamente para ir a comer.

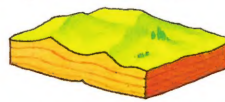


De pronto, el suelo comenzó a temblar con fuertes sacudidas y se abrieron grandes grietas. Las casas al caer enterraban a las personas que corrían para ponerse a salvo.

Las cañerías de gas se rompieron y el fuego se extendió rápidamente por la ciudad. El fuego en un terremoto hace a menudo más daño que las sacudidas del suelo.



Origen de un terremoto

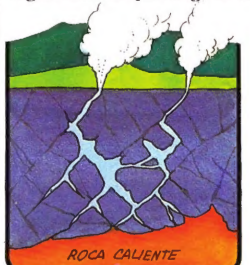


La roca parece dura y quebradiza, pero cuando soporta un gran peso, se dobla un poco. En algunas partes de la corteza terrestre existen fuertes presiones que van doblando la roca lentamente.



Cuando la roca se dobla demasiado, se quiebra repentinamente y los dos trozos se estremecen y mueven un poco. Las rocas situadas encima tiemblan y nosotros sentimos el terremoto,

Agua caliente que surge de la tierra

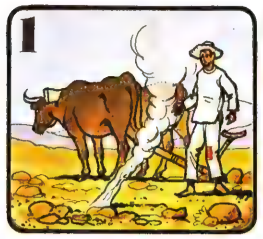


Si en la corteza terrestre hay rocas calientes, ellas calientan el agua subterránea. A veces el agua caliente del suelo sale con fuerza. Esto es un géiser.



Este vapor caliente mana del suelo de Islandia. El agua caliente se canaliza desde este río, hasta las casas de la cercana ciudad.

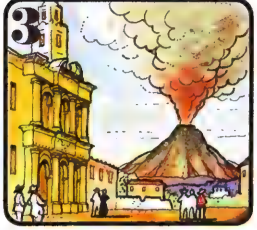
Volcanes



El 20 de febrero de 1943, un labrador mexicano llamado Dionisio, estaba arando su campo. De pronto oyó ruidos extraños y se paró. Entonces vio salir humo del suelo.



Dionisio dejó sus aperos y se marchó corriendo. A la mañana siguiente, la asustada gente de su pueblo vio un cúmulo de cenizas humeantes en el campo. Medían cinco veces la altura de un hombre.



El cúmulo de cenizas creció. Al final de la semana llegaba a los 150 metros de altura. Por la boca salían piedras calientes, ceniza y vapor.

Un volcán cortado por la mitad En algunos lugares, la corteza terrestre es delgada o agrietada. Por estos sitios, LAVA (ROCA CRATER la roca caliente que está en el interior de DERRETIDA EN la tierra, sale a la superficie y forma EL INTERIOR DEL GRIETA los volcanes. VOLCÁN) Algunas veces, la roca caliente fundida sale lentamente, Otras, al CHIMENEA haber muchos gases en la roca caliente. sale con mucha violencia. MAGMA (ROCA LÍQUIDA DENTRO DE LA TIERRA)

Mirando dentro

Los científicos penetran a veces en el interior de un volcán, para estudiarlo mejor. Llevan trajes de fibra de vidrio y aluminio para protegerse del calor.



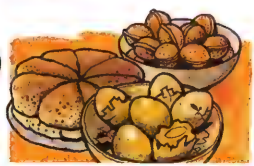
Una ciudad sepultada

El monte Vesubio en Italia, había estado inactivo durante cientos de años. De repente, el 5 de febrero del año 62 de Nuestra Era, entró violentamente en erupción. La lava caliente sepultó la cercana ciudad de Pompeya antes de que la gente escapara. En las excavaciones se han encontrado agujeros con formas de cuerpos humanos donde habían caído los cuerpos.

Este molde humano de yeso, se hizo vaciando yeso en los agujeros moldeados por los cuerpos.



En las ruinas de la ciudad se encontraron pan, huevos y nueces. La lava los preservó.





Cómo surge una nueva isla



Los volcanes a veces erupcionan en el mar. En 1963, unos pescadores vieron surgir gran cantidad de humo del mar, cerca de Islandia. Entonces apareció

sobre el agua el cráter de un volcán. Manaron ríos de lava y parecía que había un incendio en el mar. El volcán se fue apagando y enfriando poco a poco. La nueva isla fue llamada Surtsey. Los pájaros anidaron y crecieron plantas de las semillas arrojadas por los pájaros o traídas por el viento y el mar.



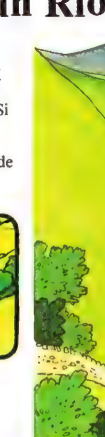
Sigue el curso de este río desde las montañas hasta el mar v observa lo que le sucede.



Un río no se desliza en línea recta. Serpentea a través de un valle. Los trozos de montaña que llegan hasta el río se llaman espolones.



Cuando el río se desliza de una roca a otra más blanda se puede formar una catarata. La roca más blanda se desgasta y forma un escalón por el que cae entonces el agua.



El agua de lluvia forma los arroyos.

Esto es un espolón.

para saber más sobre él

Parte del agua de lluvia

empapa el suelo y surge

en forma de arrovo muchos km. después.

Mira el dibujo

de la izquierda

La unión de muchos arroyos forma un río.

> Al lugar donde comienza un río se llama su nacimiento.

> > Un río que desemboca en

afluente.

otro se llama

Esto es un meandro. Encontrarás más detalles en el A dibujo de la izquierda.

El lugar donde el río sale

al mar, se llama

desembocadura.

Mira el dibujo y (2 observa como se produce una catarata.

> tierras llanas y arroja a las orillas parte de las piedras que acarrea.

Un río arrastra en sus aguas gran cantidad de piedras, arena y lodo. Esto se llama aluvión.



Las curvas de los ríos se llaman meandros. Al cabo de un tiempo, el río puede romper su orilla y fluir recto. La curva que queda abandonada se llama meandro abandonado.

Agua en el suelo

MANTO DE AGUA

ROCA IMPERMEABLE

El agua empapa el suelo hasta topar con roca impermeable. Esta clase de roca es demasiado dura para que el agua la pueda atravesar.

Las rocas que están sobre la roca impermeable, se empapan de agua como una esponja. El agua que contienen se llama manto de agua. Un agujero cavado a través del manto de agua se llena pronto de agua. Así es como se abre un pozo artesiano.

Existe agua bajo la tierra incluso en los desiertos. Si hay una depresión en el suelo y el manto de agua está cerca de la superficie se forma un oasis.



La corriente del agua del río desarrolla energía. Se construían molinos de ruedas en las orillas de los ríos. La rueda movía la maquinaria para moler el grano.



El río deposita su aluvión de lodo y arena

que arrastra, cuando desemboca en el mar.

formando un islote que se llama delta.

Cuando el río fluye, deposita lodo sobre la orilla. Esto crea una capa de tierra fértil para que crezcan las plantas.

El río fluye más lentamente en

Si el mar no lo arrastra a su vez, se amontona

Se puede usar agua para poner en movimiento máquinas que producen electricidad. Se represa un río y se canaliza el agua hasta la estación productora de electricidad.

Escalando una Montaña

Según asciendes a mayor altura en una montaña, el frío es cada vez mayor. Incluso en lugares muy cálidos, puedes encontrar nieve si subes a mucha altura.

El invierno en las cumbres de las montañas es extremadamente frío. El suelo está cubierto de nieve la mayor parte del año. A esa altitud, sólo pueden crecer determinadas plantas de montaña, capaces de resistir el frío.

Sigue al escalador en estos dibujos y observa el cambio de paisajes al ir ganando altura.



La clase de árboles que crecen a mayor altura son los *coníferos*. Sus hojas son rígidas, en forma de aguja, y ayudan al árbol a resistir el frío.



Repentinamente, los árboles se terminan. A causa del frío ya no pueden crecer a mayor altitud. Esta altura recibe el nombre de *línea límite de árboles*. Por encima de ella, sólo hay hierba.



Llegando a mayor altitud, la montaña es rocosa y está desnuda. El aire es frío y hay neveros incluso en verano. Durante los meses templados, crecen algunas florecillas.

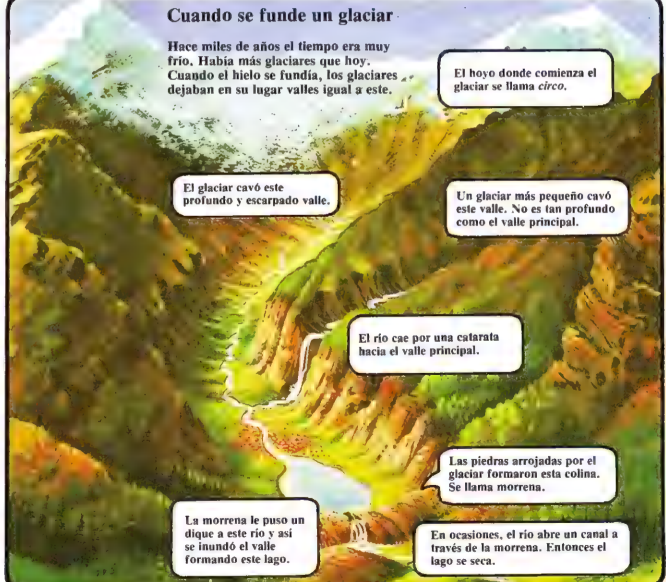


Ahora has alcanzado la línea de las nieves perpetuas. A partir de aquí, la montaña está siempre cubierta de nieve. La nieve es muy espesa y no pueden crecer las plantas.



La gente que vive en la alta montaña sabe que la nieve se puede deslizar repentinamente por una ladera. Cuando esto sucede, se le llama alud.







Un ruido o movimiento repentino —quizá el grito de alguien—, puede desencadenar el alud. Por la ladera de la montaña caen toneladas de nieve que lo sepultan todo.



Hay perros especialmente entrenados en la búsqueda de las personas sepultadas por un alud. Olfatean la nieve hasta encontrar a alguien. Entonces escarban con sus patas hasta desenterrarlo.

Lugares Fríos y Cálidos

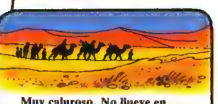
Estos dibujos te transportan en un viaje desde el Polo Norte al ecuador.

Los Polos son los lugares más fríos de la Tierra. Si desciendes desde el Polo Norte, cada sitio que visites será más templado que el anterior. El paisaje cambia con la temperatura. Los lugares en el ecuador son siempre tórridos. Después de cruzar el ecuador, el tiempo comienza a enfriarse otra vez. Hace cada vez más frío hasta llegar al Polo Sur.





Puede llover en cualquier estación.





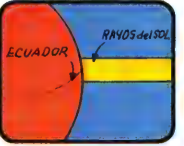


Siempre caluroso. Llueve sólo en verano.

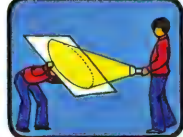


Por qué hay lugares fríos y cálidos



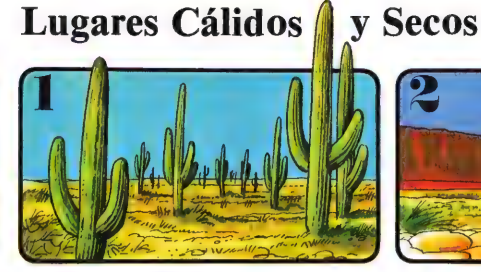


Una linterna enfocada en línea recta sobre una pieza de cartón, produce un haz de luz pequeño pero muy brillante. En el ecuador, los rayos del sol son parecidos a este ejemplo. Por eso, allí el tiempo es tórrido.





Cuando inclinamos el cartón, el haz de luz es mayor pero más pálido. Los rayos del sol son así en los Polos. Cada rayo de sol se esparce con poca intensidad y por ello calienta poco la tierra.





En algunos, el suelo es rocoso con muy

poca tierra. El viento y las repentinas

Los desiertos son los lugares más secos del mundo. A veces no llueve en muchos años. Los cactus pueden vivir porque almacenan agua en sus tallos.



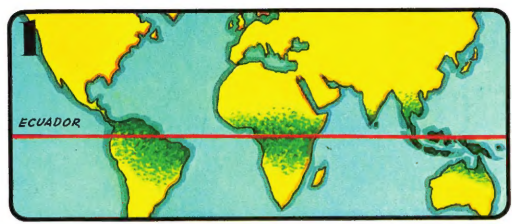
En un desierto arenoso, el viento amontona arena en pequeñas lomas llamadas dunas. Las dunas se mueven. El viento desliza la arena y así se pueden amontonar en otro lugar.

Aunque a penas llueva, existe agua en el suelo. Si esta agua alcanza la superficie se forma un oasis. Alrededor del oasis crecen palmeras datileras y otras plantas.



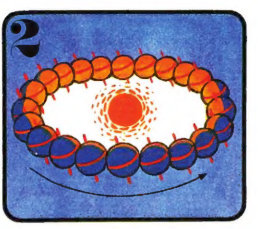
Los camellos pueden pasar varios días sin beber agua. Adelgazan mucho y luego pueden beber de una vez, unos 50 litros.

Lugares Cálidos y Húmedos



La mayor parte de las tierras que rodean al ecuador están cubiertas por una espesa selva, muy verde llamada selva virgen. Casi todos los días llueve y a menudo, se producen tormentas.

El aire es cálido y húmedo. Las plantas, con el calor y la humedad crecen mucho y dan frutas y flores en gran cantidad.



Los lugares cercanos al ecuador no tienen verano ni invierno. Permanecen todo el año bajo los más cálidos rayos del sol, por lo que nunca hace frío.



El interior de la selva virgen es oscuro y sombrío. Algunos de los árboles son más altos que un edificio de diez pisos. Sus troncos son muy gruesos y las raíces grandes para poder sostenerlos.

Los árboles son como grandes paraguas que tapan los rayos del sol. Un espeso entramado de plantas lucha por abrirse camino hasta la poca luz que llega al suelo de la selva. Cuelgan de los árboles, plantas de largos tallos parecidos a las cuerdas. Se llaman *lianas*. Estas lianas son muy fuertes y se usan a veces para construir puentes.



La forma más fácil de viajar por la selva es siguiendo el curso de los ríos. Los árboles y las lianas crecen tan espesamente a lo largo de las orillas de los ríos, que impiden ver el interior de la selva.



La selva ecuatorial está siempre verde y hay brillantes frutos y flores durante todo el año. Los árboles no pierden sus hojas al mismo tiempo porque allí no hay invierno.

La mayoría de los animales que viven en la selva pueden trepar o volar. Necesitan hacerlo para poder alcanzar sus alimentos que crecen a mucha altura.

Lugares Helados



Gruesas capas de hielo cubren los Polos Norte y Sur todo el año. No existe tierra en el Polo Norte. Y una enorme plancha de hielo flota sobre el Océano Artico. En el Polo Sur, el hielo cubre una gran extensión de tierra llamada Antártida. En los Polos, la luz del día dura seis meses. Los otros seis permanecen en la oscuridad.

RAYOS DEL SOL

Cuando la Tierra gira sobre su eje, los polos ni entran ni salen a la luz del sol. Esto sucede porque la Tierra está inclinada. Un Polo está bajo la luz del día y el otro en la oscuridad.

27

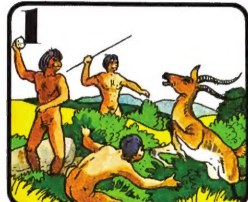


Cómo Crece una Ciudad

Hace cientos de años, la mavoría de las ciudades eran pequeñas aldeas. Los restos de los pueblos fueron enterrados a medida que se construían nuevas casas y carreteras. Algunas veces, la gente encuentra restos que nos ayudan a reconstruir la historia de una ciudad.

La gente construyó los primeros poblados donde podía cultivar sus alimentos. Necesitaban un suelo fértil, agua y sitios que los defendieran del enemigo.

Esta es la historia de cómo los pueblos se convirtieron en ciudades.

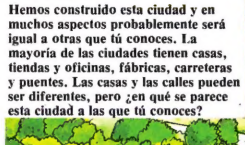


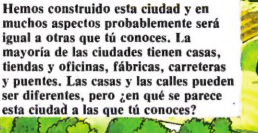
Los primeros pobladores de la Tierra probablemente no construyeron casas.

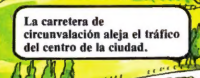












Plaza del mercado

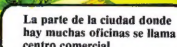
Se construyeron murallas

en las ciudades antiguas para protegerlas del enemigo.

en la ciudad antigua

Se cultivan alimentos para

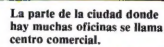
la gente de la ciudad.

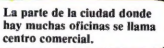


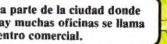
Principal centro de compra

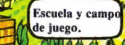
Presa que almacena agua

para la ciudad.









Ganado que provéen de

carne a la gente.

Carreteras que unen l ciudad con otras.

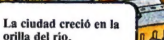
Nuevas fábricas cerca de

ferrocarril.

Cantera de piedra utilizada en

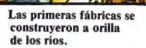
la construcción de la ciudad.

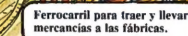
Lineas de ferrocarril que van a otras ciudades



Barcas que llevan mercancias

de unas fábricas a otras.





Estación de gas que abastece a la ciudad

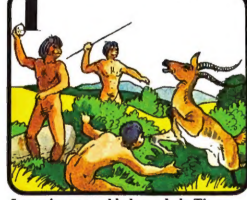


Puente nuevo construido par descongestionar el tráfico.

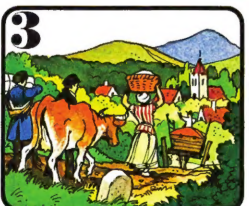
Desperdicios de residuos de

desagüe que una vez lavados

se bombean al río.



Eran nómadas y en los campos cazaban animales y recogían frutos silvestres para comer, y dormían en cuevas.



La ciudad moderna se ha

extendido a este lado del río.

Más tarde, aprendieron a sembrar semillas y a cultivar alimentos. Domesticaron animales salvajes. Se asentaron en un lugar, construyeron casas y crearon granjas.

Al principio, la gente sólo cultivaba los alimentos que necesitaba. Más tarde, cultivaron frutas y hortalizas para venderlas. Algunos poblados llegaron a ser ciudades mercado.



Estación eléctrica que crea

electricidad para la ciudad

Hace unos 200 años se construyeron muchas fábricas cerca de las minas de hierro y de carbón. Surgieron grandes ciudades y la gente abandonó el campo para ir a trabajar en las nuevas fábricas.



Los primeros poblados a orilla del mar fueron aldeas de pescadores. Cuando la gente comenzó a viajar y a vender mercancías a otros países, algunos crecieron hasta convertirse en ciudades.



Algunas ciudades en las montañas o cerca del mar, se han convertido en centros de vacaciones. Estas ciudades tienen muchos hoteles, restaurantes v



Esta es una ciudad abandonada. La gente se marchó porque no había trabajo. Esto sucedió con muchas ciudades creadas por los buscadores de oro, cuando este se terminó.

Muestras de Rocas

Hay cientos de diferentes clases de rocas. Se dividen en rocas sedimentarias, ígneas y metamórficas. Quizás te gustaría 2. ¿Contienen algún fósil? identificarlas. He aquí algunas de 3. ¿Son ásperas o cristalinas al

Rocas formadas al enfriarse y

caliente del interior de la Tierra.

Moteada en colores, frecuentemente

Roca muy dura de color negro. Pesada

Roca negra y brillante. Muy lisa y

cristalina al tacto. A veces tiene bordes

afilados y agudos. Se le llama cristal

Roca de color pálido y porosa. Tan

ligera que puede flotar en el agua.

rosa v gris, o blanco v gris, Con

trozos brillantes. Roca muy dura.

endurecerse la roca líquida y

Rocas Igneas

Granito

Basalto

y áspera al tacto.

Obsidiana

volcánico.

Piedra pómez

las preguntas que debemos hacernos.

- 1. ¿Puedes distinguir las capas?

tacto?

- 4. ¿Está formada por pequeños granos?
- 5. ¿Es una roca muy dura? He aqui algunas de las rocas.



Atmósfera: Manto de aire alrededor de la Tierra de 550 km, de



Línea que cruza por el centro de la Tierra de norte a sur.



Centro de la Tierra formado probablemente por metal líquido y caliente.





Cráter (Volcán): Agujero en la cúspide de un volcán por el que salen las rocas fundidas.

Corteza:

Tierra formada por arena, barro y piedras que deposita un río en su

Desierto:



Terremoto:



Ecuador:



Forma de animal o planta que vivió hace mucho



Galaxia: millones de estrellas.



Géiser: Surtidor de agua caliente que mana del suelo.

Masa de hielo que se

La mitad de una esfera.

Tierra se llaman Hemisferio

Roca del interior de la Tierra

que se forma al enfriarse y

endurecerse la roca líquida

Roca líquida y caliente del

interior de la Tierra.

La parte de la Tierra

Curvas de un río en

forma de horquilla.

Roca metamórfica:

de la Tierra se han

que gira alrededor

o al enfriarse.

de la Tierra.

Oasis:

Roca que en el interior

transformado al calentarse

Satélite de roca en el espacio

Lugar en el desierto donde

el agua sale a la superficie

y pueden crecer las plantas.

Meandro abandonado: Lago en la orilla de un río que se forma al romper el

en línea recta.

río un meandro y continuar

formada por roca líquida

Norte y Hemisferio Sur.

Las dos mitades de la

Glaciar:

una montaña.

Hemisferio:

Roca ignea:

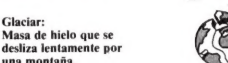
y caliente.

Magma:

Manto:

y caliente.

Meandro:



Placa: Una pieza de la corteza

Cuerpo de roca o gas que

gira alrededor de una

estrella y que no da luz.

Planeta:

terrestre.



Polo: Uno de los extremos del eje terráqueo. El Polo Norte está en el extremo superior y el Polo Sur en el inferior.



Satélite: Luna u otro objeto en el espacio que gira alrededor de un planeta o una estrella.



Roca sedimentaria: Roca hecha de trozos de otras rocas o conchas.



Línea de las nieves eternas: Altura a partir de la cual hay nieve en las montañas todo el año.



Espolón: Parte de una montaña que desciende suavemente hasta un valle sinuoso y llega hasta el río en una curva.



Estalactita: Roca en forma de dedos que cuelga en el techo de cuevas cálcicas.



Estalagmita: Columnas de roca en el suelo de una cueva cálcica,



Estrella: Cuerpo de gases en el espacio que da luz y calor.



Linea limite de árboles: Altura a partir de la cual los árboles no pueden crecer en una montaña.



Afluente: Río que desemboca en otro.



Montaña en la que las rocas líquidas y calientes atraviesan la corteza

Rocas Sedimentarias

Rocas formadas por diferentes capas de otras rocas o conchas. En un trozo pequeño no siempre se pueden distinguir las capas, pero puede contener fósiles.



Roca blanda hecha de granos muy finos. Hace una raya blanca si la frotas contra algo duro.



Roca gris, blanca o amarilla. Muy dura a veces. Puedes ver en ella fósiles y capas.

Piedra areniza



Roca formada por granos de arena. A menudo se pueden distinguir capas. Es áspera al tacto y la arena se desprende por frotamiento. Conglomerado



Piedras compactas en roca areniza. Las piedras son a menudo guijarros lisos y redondeados.

Rocas Metamórficas

Rocas que se han transformado por efecto del calor o de la presión en el interior de la Tierra.



Roca con bandas de colores, a veces muy curvadas. Aspera y brillante al tacto.

Esquisto



Roca con capas muy delgadas, rectas o sinuosas. Agrietada a lo largo de las capas. A menudo brillante.

Pizarra



Roca gris oscura en capas que se separan muy fácilmente. La superficie de cada capa es bastante lisa.

Mármol



Puede ser de color blanco puro o tener remolinos de colores. Aspera y granosa

Diccionario de la Tierra



Cráter (Luna): Agujeros en la superficie





Caparazón de la Tierra de roca sólida que alcanza 64 kilómetros de espesor.



desembocadura.



Tierra tan seca que sólo pueden crecer muy pocas plantas.



Sacudidas y agrietamiento de la Tierra producido por el movimiento de rocas en las profundidades.



Línea alrededor de la parte más ancha de la Tierra.



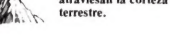
tiempo preservada en una



Conjunto de miles de



Volcán:





Datos sobre la Tierra

Medidas de la Tierra



12.756 km

La Tierra no es completamente redonda. Está ligeramente achatada por los polos. Por eso, la línea que cruza la tierra de polo a polo no es tan larga como la línea que atraviesa el ecuador.



La Tierra gira alrededor del Sol. Viaja a una velocidad de 107,200 k. p. h. Tarda 365 1/4 días en completar un viaje alrededor del Sol.



La línea del ecuador mide 40.075 km.



La Tierra gira alrededor de su eje. Tarda 23 horas, 56 minutos y 4 segundos en dar un giro completo. En el ecuador, se mueve a unos 1,600 k. p. h.

Las mayores longitudes



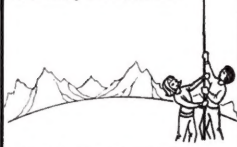
Los dos ríos más largos son el Nilo en Africa y el Amazonas en América del Sur. El Nilo tiene 6.670 km. de longitud y el Amazonas 6.448 km.

El mayor relámpago que se ha medido tenía 32 km.

Los ríos de lava más largos están en Islandia. La lava ha recorrido 96 km. desde el cráter del volcán.

El glaciar más largo es el Lambert y está en la Antártida. Mide 402 km. de largo por 64 km. de ancho.

Las mayores alturas



La montaña más alta es el Everest, en la frontera entre el Tibet y el Nepal. Mide 8.848 m. sobre el nivel del mar.

La mayor catarata del mundo es el Salto del Angel, en Venezuela, en América del Sur. El agua cae por un desnivel de 979 m.

La estalagmita más alta mide 29 m. Está en Lozère, Francia, y se llama la Gran Estalagmita.

La estalactita más larga cuelga del techo de una cueva cercana a Málaga, en España y mide 59 m.

El volcán activo de mayor altura mide 6.100 m. Es el volcán Antofalla en Argentina.

La mayor altitud alcanzada nunca por un géiser son los 457 m. del géiser Waimangu en Nueva Zelanda, el año 1904.

Temperaturas extremas

La temperatura más elevada que se ha registrado es de 59,5 °C en 1973 en Argelia.

La temperatura más baja registrada nunca ha sido —88,3 °C en Vostok, Antártida en 1960.

El lugar más húmedo del mundo son las montañas Wai-'ale'ale en Hawaii. Se recoge un promedio de 11,45 m. de lluvia cada año.

La mayor cantidad de lluvia caída en un día son 1,87 m. en la isla de La Reunión en el Océano Indico.

El lugar más seco del mundo es el desierto de Atacama en Chile. En 1971 llovió por primera vez en cerca de 400 años.

Las mayores profundidades



El océano más profundo es el Pacífico y la parte de océano más profunda jamás medida tiene 11 km.

El agujero más profundo que se ha cavado en la tierra mide 9,58 km. Es un pozo de gas natural en Oklahoma, U.S.A.

El lago más profundo es el lago Baikal en la U.R.S.S. Tiene 1.940 m. de profundidad.

La tierra más baja del mundo se encuentra en la zona del Mar Muerto. Se encuentra a 393 m. bajo el nivel del mar.

Volcanes y terremotos



Hay 535 volcanes en actividad en el mundo y alrededor de 80 de ellos son submarinos.

El mayor número de volcanes está en Indonesia. Incluso existe un volcán en actividad en la Antártida, llamado Monte Erebus.

Cada año se producen más de 500.000 terremotos. De este número, unos 100.000 son lo suficientemente fuertes como para sentirlos, unos 1.000 causan daños.

El Mundo y los Niños

El Mundo y los Niños, es una nueva e importante serie de libros que tratan del mundo en que vivimos.

En este libro puedes leer las historias de lo que ocurrió cuando un volcán hizo erupción en México y un terremoto azotó a Japón.

También puedes averigüar la antigüedad de la Tierra y su origen. Seguir el viaje de un río hasta su desembocadura y explorar cuevas subterráneas, además de otras muchas cosas que aumentarán tus conocimientos.

El objeto de esta colección, que se compone actualmente de: La Tierra, Los Mares y Atlas, es proporcionarte una interesante e inmediata introducción al mundo internacional en el cual irás creciendo.



Otras colecciones de Ediciones Plesa



A través del tiempo Documental visual de la vida cotidiana, en los más fascinantes períodos de la historia antigua y moderna.

La Senda de la Naturaleza

Libros muy interesantes sobre la naturaleza. Las ilustraciones ayudan a identificar unas 700 especies de animales de vida salvaje.

El Joven Científico

Un serio y moderno aprovechamiento de simples ideas científicas, con muchos proyectos y experimentos probados.

Cómo Hacer

La primera, y de gran éxito colección publicada por Ediciones Plesa. Manuales prácticos que enseñan y divierten.